

### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 29 janvier 2004 (29.01.2004)

### **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/010079 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G01C 5/00, G05D 1/02
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002082
- (22) Date de dépôt international: 4 juillet 2003 (04.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/09208 19 juillet 2002 (19.07.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THALES [FR/FR]; 173, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BERTHE,

Benoît [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).

- (74) Mandataires: GUERIN, Michel etc.; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): CA, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

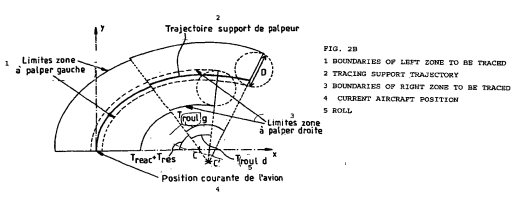
#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 15 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: AIRCRAFT NAVIGATION ASSISTANCE DEVICE AND METHOD
- (54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF D'AIDE A LA NAVIGATION D'UN AERONEF



- (57) Abstract: The invention relates to an aircraft navigation assistance method. The inventive method comprises the following steps consisting in: a) defining a zone to be traced to the right and left of a first artificial aircraft path; b) tracing a corresponding pre-determined subjacent relief for each of the two zones to be traced to the right and left in order to identify the dangerous sub-zones to the right and/or left; c) for each of the dangerous sub-zones to the right and/or left, calculating the time ?T remaining in order to begin an evasive action before a point of no return and, for the dangerous sub-zones to the right, determining a minimum time ?T, referred to as right ?T, and/or, for the dangerous sub-zones to the left, determining a minimum time ?T, referred to as left ?T; and d) creating a navigation aid using the aforementioned right ?T and/or left ?T.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé d'aide à la navigation d'un aéronef. Il comprend les étapes suivantes consistant à :a) définir une zone à palper à droite et à gauche d'une première trajectoire fictive de l'aéronef, b) palper pour chacune des deux zones à palper à droite et à gauche, un relief sous-jacent correspondant prédéterminé, en vue d'identifier des sous-zones dangereuses à droite et/ou à gauche, c) calculer pour chacune des sous-zones dangereuses à droite et/ou à gauche, un temps  $\Delta T$  restant pour débuter une manoeuvre d'évitement avant un point de non retour, et déterminer pour les sous-zones dangereuses à droite un  $\Delta T$  minimal noté  $\Delta T$  droite et/ou pour les sous-zones dangereuses à gauche un  $\Delta T$  minimal noté  $\Delta T$  gauche, d) établir une aide à la navigation à partir de  $\Delta T$  droite et/ou  $\Delta T$  gauche.



			PCT/FR 03/	/02082
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01C5/00 G05D1/02			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classifica $G01C - G05D$	tion symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that at a base consulted during the international search (name of data b			
	ta, PAJ, EPO-Internal	ase and, where practical	, search terms usea)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages		Relevant to claim No.
Α	EP 0 802 469 A (DASSAULT ELECTRO 22 October 1997 (1997-10-22) cited in the application abstract	NIQUE)		1,12
Α	FR 2 813 963 A (THOMSON CSF) 15 March 2002 (2002-03-15) abstract			1,12
	<b>.</b>			
	·			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed i	n annex.
	tegories of cited documents :  nt defining the general state of the art which is not	"T" later document pub or priority date and	d not in conflict with t	he application but
consider d "E" earlier d filing d	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	invention "X" document of particular cannot be consider	red novel or cannot	almed invention be considered to
which i citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particu cannot be conside document is comb	ular relevance; the clared to involve an involve an involve an involve an involve or more	rument is taken alone almed invention entive step when the re other such docu— s to a person skilled
"P" docume	nt published prior to the International filing date but an the priority date claimed	in the art.  "&" document member	_	·
	actual completion of the International search		the International sea	rch report
	9 January 2004	23/01/2	004	
Name and m	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Hoekstr	a, F	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 03/02082

					.,	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0802469	A	22-10-1997	FR AT CA DE DE EP ES JP US	2747492 203840 2202677 69705885 69705885 0802469 2160901 10035594 6480120	T A1 D1 T2 A1 T3 A	17-10-1997 15-08-2001 15-10-1997 06-09-2001 10-01-2002 22-10-1997 16-11-2001 10-02-1998 12-11-2002
FR 2813963	A	15-03-2002	FR CA EP WO US	2813963 2390230 1316004 0221229 2003107499	A1 A2 A2	15-03-2002 14-03-2002 04-06-2003 14-03-2002 12-06-2003

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ternationale No
PCT/FR 03/02082

 $\mathcal{D}=\emptyset$ 

		IONALL	PCT/FR 03	/02082	
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G01C5/00 G05D1/02				
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classifii	cation nationale et la C	SIB		
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		<del> </del>		
Documentat	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)			
CIB 7	G01C G05D				
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où				
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de doi	nnées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal				
C DOCUME	TAITO GOADON TO COMMENT				
Catégorie °	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	·	
Categorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	<del></del>	nts	no. des revendications visées	
Α	EP 0 802 469 A (DASSAULT ELECTRON: 22 octobre 1997 (1997-10-22) cité dans la demande abrégé	IQUE)		1,12	
A	FR 2 813 963 A (THOMSON CSF) 15 mars 2002 (2002-03-15) abrégé			1,12	
	·			·	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	[V]			
<u> </u>		X Les document	o de lamilles de bre	evets sont indiqués en annexe	
"A" docume conside	spéciales de documents cités:  nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement perfinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international	date de priorité et technique pertinen	n'appartenenant pa	morendre le principe	
ou apre	nven tion revendiquée ne peut				
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée					
	itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être consid	dérée comme implic	quant une activité inventive	
une exposition ou tous autres moyens  oraie, a un usage, a lorsque le document est associé à un ou plusieur documents de même nature, cette combinaison de documents de même nature.					
postéri	nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée "8	3" document qui fait pa		mille de brevets	
Date à laque	ille la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition o	lu présent rapport d	le recherche internationale	
	9 janvier 2004	23/01/20	004		
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire auto	risé		
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoekstra	a, F		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ternationale No PCT/FR 03/02082

					<del></del>
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0802469	Α	22-10-1997	FR AT CA DE DE EP ES JP US	2747492 A1 203840 T 2202677 A1 69705885 D1 69705885 T2 0802469 A1 2160901 T3 10035594 A 6480120 B1	17-10-1997 15-08-2001 15-10-1997 06-09-2001 10-01-2002 22-10-1997 16-11-2001 10-02-1998 12-11-2002
FR 2813963	A	15-03-2002	FR CA EP WO US	2813963 A1 2390230 A1 1316004 A2 0221229 A2 2003107499 A1	15-03-2002 14-03-2002 04-06-2003 14-03-2002 12-06-2003